

January-janvier

February-février

March-mars

Turns		Maximum		reverse		maximum		Turns		Maximum		reverse		maximum		Turns		Maximum		reverse		maximum	
Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds	Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds	Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds
<b>1</b>	<b>0018</b>	0342	-1.1	<b>16</b>	<b>0055</b>	0421	-1.6	<b>1</b>	<b>0111</b>	0429	-1.3	<b>16</b>	<b>0207</b>	0535	-1.3	<b>1</b>	<b>0628</b>	0311	-1.4	<b>16</b>	<b>0048</b>	0416	-1.4
	<b>0649</b>	0940	+1.4		<b>0720</b>	1011	+1.8		<b>0738</b>	1033	+1.5		<b>0829</b>	1118	+1.4		<b>0628</b>	0925	+1.7		<b>0715</b>	1003	+1.6
TH	<b>1238</b>	1602	-1.1	FR	<b>1320</b>	1647	-1.6	SU	<b>1334</b>	1653	-1.3	MO	<b>1434</b>	1801	-1.2	SU	<b>1221</b>	1533	-1.4	MO	<b>1311</b>	1640	-1.3
JE	<b>1908</b>	2159	+1.4	VE	<b>1944</b>	2234	+1.7	DI	<b>2001</b>	2256	+1.5	LU	<b>2054</b>	2343	+1.3	DI	<b>1848</b>	2145	+1.7	LU	<b>1937</b>	2225	+1.5
<b>2</b>	<b>0058</b>	0423	-1.1	<b>17</b>	<b>0146</b>	0512	-1.5	<b>2</b>	<b>0159</b>	0519	-1.2	<b>17</b>	<b>0302</b>	0628	-1.1	<b>2</b>	<b>0042</b>	0356	-1.4	<b>17</b>	<b>0135</b>	0505	-1.2
	<b>0728</b>	1020	+1.4		<b>0808</b>	1059	+1.6		<b>0825</b>	1120	+1.4		<b>0921</b>	1210	+1.2		<b>0710</b>	1007	+1.6		<b>0801</b>	1048	+1.3
FR	<b>1320</b>	1644	-1.1	SA	<b>1413</b>	1739	-1.5	MO	<b>1425</b>	1746	-1.2	TU	<b>1533</b>	1856	-1.1	MO	<b>1305</b>	1621	-1.4	TU	<b>1400</b>	1732	-1.1
VE	<b>1949</b>	2241	+1.3	SA	<b>2034</b>	2324	+1.5	LU	<b>2050</b>	2346	+1.4	MA	<b>2149</b>			LU	<b>1933</b>	2229	+1.6	MA	<b>2025</b>	2311	+1.2
<b>3</b>	<b>0143</b>	0507	-1.1	<b>18</b>	<b>0240</b>	0605	-1.4	<b>3</b>	<b>0254</b>	0614	-1.2	<b>18</b>		0040	+1.1	<b>3</b>	<b>0130</b>	0448	-1.3	<b>18</b>	<b>0227</b>	0559	-1.0
	<b>0811</b>	1103	+1.3		<b>0859</b>	1150	+1.4		<b>0917</b>	1213	+1.3		<b>0406</b>	0725	-1.0		<b>0757</b>	1053	+1.5		<b>0851</b>	1137	+1.1
SA	<b>1407</b>	1732	-1.1	SU	<b>1509</b>	1832	-1.3	TU	<b>1525</b>	1844	-1.2	WE	<b>1019</b>	1314	+1.0	TU	<b>1357</b>	1716	-1.3	WE	<b>1456</b>	1827	-0.9
SA	<b>2033</b>	2327	+1.3	DI	<b>2126</b>			MA	<b>2145</b>			ME	<b>1640</b>	1955	-0.9	MA	<b>2023</b>	2319	+1.5	ME	<b>2118</b>		
<b>4</b>	<b>0233</b>	0557	-1.1	<b>19</b>		0018	+1.3	<b>4</b>		0044	+1.3	<b>19</b>		0151	+0.9	<b>4</b>	<b>0225</b>	0546	-1.3	<b>19</b>		0004	+1.0
	<b>0858</b>	1152	+1.3		<b>0339</b>	0659	-1.2		<b>0357</b>	0714	-1.2		<b>0514</b>	0825	-0.9		<b>0851</b>	1147	+1.4		<b>0329</b>	0657	-0.9
SU	<b>1501</b>	1823	-1.1	MO	<b>0954</b>	1248	+1.2	WE	<b>1016</b>	1317	+1.2	TH	<b>1124</b>	1430	+0.9	WE	<b>1457</b>	1818	-1.2	TH	<b>0946</b>	1235	+0.9
DI	<b>2123</b>			LU	<b>1610</b>	1927	-1.2	ME	<b>1632</b>	1945	-1.2	JE	<b>1748</b>	2055	-0.9	ME	<b>2121</b>			JE	<b>1603</b>	1926	-0.8
<b>5</b>		0019	+1.2	<b>20</b>		0120	+1.2	<b>5</b>		0153	+1.2	<b>20</b>		0308	+0.9	<b>5</b>		0017	+1.3	<b>20</b>		0110	+0.8
	<b>0330</b>	0650	-1.1		<b>0442</b>	0756	-1.1		<b>0506</b>	0816	-1.2		<b>0619</b>	0925	-0.9		<b>0331</b>	0651	-1.2		<b>0439</b>	0756	-0.8
MO	<b>0950</b>	1248	+1.2	TU	<b>1053</b>	1355	+1.1	TH	<b>1121</b>	1431	+1.2	FR	<b>1232</b>	1543	+0.9	TH	<b>0952</b>	1251	+1.3	FR	<b>1049</b>	1349	+0.8
LU	<b>1601</b>	1917	-1.1	MA	<b>1714</b>	2024	-1.1	JE	<b>1741</b>	2048	-1.2	VE	<b>1849</b>	2154	-0.9	JE	<b>1607</b>	1924	-1.2	VE	<b>1714</b>	2026	-0.8
	<b>2218</b>				<b>2325</b>				<b>2356</b>								<b>2225</b>				<b>2323</b>		
<b>6</b>		0119	+1.2	<b>21</b>		0230	+1.1	<b>6</b>		0308	+1.3	<b>21</b>		0104	+0.9	<b>6</b>		0128	+1.2	<b>21</b>		0229	+0.8
	<b>0432</b>	0745	-1.1		<b>0546</b>	0853	-1.0		<b>0614</b>	0919	-1.3		<b>0716</b>	1022	-0.9		<b>0443</b>	0757	-1.2		<b>0547</b>	0855	-0.8
TU	<b>1047</b>	1352	+1.2	WE	<b>1157</b>	1506	+1.0	FR	<b>1230</b>	1544	+1.3	SA	<b>1333</b>	1640	+1.0	FR	<b>1059</b>	1407	+1.2	SA	<b>1156</b>	1506	+0.8
MA	<b>1704</b>	2013	-1.2	ME	<b>1817</b>	2122	-1.0	VE	<b>1846</b>	2150	-1.3	SA	<b>1940</b>	2249	-0.9	VE	<b>1720</b>	2030	-1.2	SA	<b>1817</b>	2123	-0.8
	<b>2318</b>																<b>2335</b>						
<b>7</b>		0227	+1.2	<b>22</b>		0030	+1.0	<b>7</b>		0104	+1.4	<b>22</b>		0200	+1.1	<b>7</b>		0246	+1.3	<b>22</b>		0028	+0.9
	<b>0535</b>	0841	-1.2		<b>0646</b>	0951	-1.0		<b>0716</b>	1020	-1.4		<b>0803</b>	1113	-1.0		<b>0555</b>	0903	-1.3		<b>0644</b>	0949	-0.8
WE	<b>1149</b>	1501	+1.2	TH	<b>1302</b>	1611	+1.1	SA	<b>1336</b>	1646	+1.5	SU	<b>1424</b>	1725	+1.1	SA	<b>1211</b>	1523	+1.3	SU	<b>1257</b>	1607	+0.9
ME	<b>1806</b>	2110	-1.2	JE	<b>1914</b>	2220	-1.0	SA	<b>1945</b>	2250	-1.4	DI	<b>2023</b>	2336	-1.0	SA	<b>1828</b>	2134	-1.3	DI	<b>1908</b>	2213	-0.9
<b>8</b>	<b>0021</b>	0335	+1.3	<b>23</b>	<b>0132</b>	0439	+1.1	<b>8</b>	<b>0206</b>	0514	+1.6	<b>23</b>	<b>0246</b>	0546	+1.2	<b>8</b>	<b>0045</b>	0357	+1.4	<b>23</b>	<b>0124</b>	0431	+1.0
	<b>0636</b>	0939	-1.3		<b>0740</b>	1048	-1.0		<b>0812</b>	1119	-1.5		<b>0843</b>	1156	-1.1		<b>0659</b>	1005	-1.4		<b>0730</b>	1036	-1.0
TH	<b>1252</b>	1606	+1.4	FR	<b>1401</b>	1704	+1.1	SU	<b>1435</b>	1741	+1.7	MO	<b>1507</b>	1805	+1.3	SU	<b>1317</b>	1628	+1.5	MO	<b>1348</b>	1654	+1.1
JE	<b>1905</b>	2207	-1.3	VE	<b>2005</b>	2315	-1.0	DI	<b>2039</b>	2348	-1.6	LU	<b>2101</b>			DI	<b>1928</b>	2235	-1.5	LU	<b>1950</b>	2257	-1.0
<b>9</b>	<b>0124</b>	0436	+1.5	<b>24</b>	<b>0227</b>	0528	+1.2	<b>9</b>	<b>0302</b>	0606	+1.8	<b>24</b>		0015	-1.1	<b>9</b>	<b>0148</b>	0456	+1.6	<b>24</b>	<b>0210</b>	0514	+1.2
	<b>0733</b>	1036	-1.4		<b>0827</b>	1141	-1.1		<b>0904</b>	1215	-1.6		<b>0326</b>	0623	+1.4		<b>0756</b>	1103	-1.5		<b>0810</b>	1117	-1.1
FR	<b>1354</b>	1704	+1.5	SA	<b>1451</b>	1750	+1.2	MO	<b>1528</b>	1830	+1.9	TU	<b>0919</b>	1233	-1.2	MO	<b>1417</b>	1722	+1.7	TU	<b>1431</b>	1734	+1.3
VE	<b>2001</b>	2304	-1.4	SA	<b>2049</b>			LU	<b>2128</b>			MA	<b>1544</b>	1841	+1.4	LU	<b>2022</b>	2331	-1.6	MA	<b>2028</b>	2336	-1.1
<b>10</b>	<b>0223</b>	0531	+1.6	<b>25</b>		0004	-1.1	<b>10</b>		0041	-1.7	<b>25</b>		0050	-1.2	<b>10</b>	<b>0243</b>	0547	+1.8	<b>25</b>	<b>0251</b>	0552	+1.4
	<b>0827</b>	1132	-1.5		<b>0314</b>	0611	+1.3		<b>0353</b>	0653	+2.0		<b>0402</b>	0659	+1.5		<b>0846</b>	1157	-1.7		<b>0846</b>	1154	-1.2
SA	<b>1451</b>	1757	+1.7	SU	<b>0909</b>	1227	-1.1	TU	<b>0952</b>	1307	-1.7	WE	<b>0953</b>	1306	-1.3	TU	<b>1509</b>	1811	+1.9	WE	<b>1510</b>	1811	+1.5
SA	<b>2053</b>			DI	<b>1535</b>	1830	+1.3	MA	<b>1617</b>	1915	+2.0	ME	<b>1620</b>	1916	+1.6	MA	<b>2110</b>			ME	<b>2104</b>		
<b>11</b>		0000	-1.6	<b>26</b>		0047	-1.1	<b>11</b>		0132	-1.8	<b>26</b>		0122	-1.3	<b>11</b>		0023	-1.7	<b>26</b>		0011	-1.3
	<b>0318</b>	0621	+1.8		<b>0355</b>	0649	+1.4		<b>0441</b>	0737	+2.1		<b>0437</b>	0733	+1.6		<b>0334</b>	0634	+2.0		<b>0328</b>	0629	+1.5
SU	<b>0918</b>	1227	-1.6	MO	<b>0946</b>	1306	-1.2	WE	<b>1038</b>	1356	-1.8	TH	<b>1027</b>	1339	-1.4	WE	<b>0933</b>	1247	-1.8	TH	<b>0922</b>	1229	-1.3
DI	<b>1544</b>	1845	+1.9	LU	<b>1614</b>	1907	+1.4	ME	<b>1704</b>	1959	+2.1	JE	<b>1654</b>	1951	+1.7	ME	<b>1557</b>	1856	+2.0	JE	<b>1546</b>	1847	+1.6
	<b>2143</b>				<b>2204</b>				<b>2301</b>				<b>2245</b>				<b>2156</b>				<b>2139</b>		
<b>12</b>		0055	-1.7	<b>27</b>		0124	-1.2	<b>12</b>		0220	-1.8	<b>27</b>		0156	-1.4	<b>12</b>		0111	-1.8	<b>27</b>		0046	-1.4
	<b>0409</b>	0709	+1.9		<b>0432</b>	0725	+1.5		<b>0526</b>	0821	+2.1		<b>0512</b>	0809	+1.7		<b>0420</b>	0717	+2.1		<b>0405</b>	0705	+1.7
MO	<b>1007</b>	1321	-1.7	TU	<b>1021</b>	1341	-1.2	TH	<b>1123</b>	1444	-1.8	FR	<b>1102</b>	1413	-1.4	TH	<b>1018</b>						



July-juillet

August-août

September-septembre

Turns		Maximum		reverse		maximum		Turns		Maximum		reverse		maximum		Turns		Maximum		reverse		maximum	
Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds	Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds	Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds
<b>1</b>	<b>0411</b>	0051	+1.4	<b>16</b>	<b>0330</b>	0018	+1.2	<b>1</b>	<b>0549</b>	0234	+1.1	<b>16</b>	<b>0508</b>	0155	+1.1	<b>1</b>	<b>0112</b>	0421	+1.0	<b>16</b>	<b>0044</b>	0356	+1.4
WE	<b>1024</b>	0727	-1.4	TH	<b>0949</b>	0649	-1.1	SA	<b>1201</b>	0857	-1.1	SU	<b>1123</b>	0818	-1.1	TU	<b>0723</b>	1031	-1.0	WE	<b>0658</b>	1004	-1.4
ME	<b>1643</b>	1324	+1.4	JE	<b>1600</b>	1247	+1.1	SA	<b>1821</b>	1511	+1.1	DI	<b>1742</b>	1433	+1.2	WE	<b>1341</b>	1647	+1.1	WE	<b>1316</b>	1627	+1.5
	<b>2255</b>	1956	-1.3	VE	<b>2217</b>	1917	-1.1	DI	<b>2358</b>	2127	-1.1	MA	<b>1948</b>	2049	-1.2	ME	<b>1927</b>	2257	-1.0	ME	<b>1927</b>	2233	-1.5
<b>2</b>	<b>0515</b>	0158	+1.3	<b>17</b>	<b>0432</b>	0118	+1.1	<b>2</b>	<b>0035</b>	0345	+1.1	<b>17</b>	<b>0616</b>	0311	+1.2	<b>2</b>	<b>0207</b>	0510	+1.2	<b>17</b>	<b>0146</b>	0454	+1.7
TH	<b>1126</b>	0824	-1.3	FR	<b>1047</b>	0745	-1.1	SU	<b>0651</b>	0957	-1.1	MO	<b>1232</b>	0921	-1.2	WE	<b>0810</b>	1121	-1.1	TH	<b>0753</b>	1100	-1.6
JE	<b>1746</b>	1432	+1.3	VE	<b>1704</b>	1352	+1.1	DI	<b>1308</b>	1616	+1.1	LU	<b>1847</b>	1546	+1.3	ME	<b>1431</b>	1731	+1.2	TH	<b>1414</b>	1720	+1.8
	<b>2358</b>	2053	-1.3	SA	<b>2318</b>	2013	-1.1	MO	<b>1920</b>	2227	-1.1	MA	<b>2030</b>	2151	-1.3	ME	<b>2030</b>	2343	-1.1	JE	<b>2019</b>	2327	-1.6
<b>3</b>	<b>0616</b>	0306	+1.3	<b>18</b>	<b>0536</b>	0227	+1.1	<b>3</b>	<b>0138</b>	0445	+1.2	<b>18</b>	<b>0105</b>	0418	+1.4	<b>3</b>	<b>0252</b>	0551	+1.3	<b>18</b>	<b>0241</b>	0545	+1.9
FR	<b>1230</b>	0922	-1.3	SA	<b>1150</b>	0842	-1.1	MO	<b>0746</b>	1056	-1.1	TU	<b>0717</b>	1021	-1.4	TH	<b>0849</b>	1204	-1.1	FR	<b>0844</b>	1153	-1.7
VE	<b>1845</b>	1539	+1.3	SA	<b>1807</b>	1503	+1.2	LU	<b>1407</b>	1710	+1.2	MA	<b>1337</b>	1648	+1.5	FR	<b>1506</b>	1808	+1.9				
		2151	-1.2	SA	<b>1807</b>	2111	-1.2	LU	<b>2011</b>	2323	-1.1	MA	<b>1945</b>	2251	-1.4	VE	<b>2107</b>	2107					
<b>4</b>	<b>0101</b>	0410	+1.3	<b>19</b>	<b>0022</b>	0337	+1.2	<b>4</b>	<b>0234</b>	0534	+1.3	<b>19</b>	<b>0207</b>	0515	+1.6	<b>4</b>		0022	-1.2	<b>19</b>		0018	-1.8
SA	<b>0713</b>	1020	-1.2	SU	<b>0638</b>	0940	-1.2	TU	<b>0834</b>	1149	-1.1	WE	<b>0812</b>	1119	-1.5	FR	<b>0331</b>	0627	+1.4	SA	<b>0330</b>	0631	+2.0
SA	<b>1331</b>	1638	+1.3	DI	<b>1254</b>	1609	+1.3	MA	<b>1458</b>	1756	+1.3	ME	<b>1435</b>	1741	+1.7	FR	<b>0924</b>	1240	-1.2	SA	<b>0930</b>	1243	-1.8
SA	<b>1940</b>	2248	-1.2	DI	<b>1907</b>	2209	-1.3	MA	<b>2056</b>			ME	<b>2038</b>	2346	-1.6	VE	<b>1549</b>	1845	+1.5	SA	<b>1554</b>	1853	+2.1
																SA	<b>2153</b>			SA	<b>2153</b>		
<b>5</b>	<b>0200</b>	0505	+1.4	<b>20</b>	<b>0126</b>	0438	+1.4	<b>5</b>		0013	-1.2	<b>20</b>	<b>0301</b>	0605	+1.8	<b>5</b>		0056	-1.3	<b>20</b>		0107	-1.8
SU	<b>0806</b>	1116	-1.2	MO	<b>0735</b>	1037	-1.3	WE	<b>0320</b>	0616	+1.4	TH	<b>0903</b>	1213	-1.7	SA	<b>0407</b>	0702	+1.5	TH	<b>0417</b>	0715	+2.1
DI	<b>1428</b>	1730	+1.4	LU	<b>1356</b>	1706	+1.5	ME	<b>0916</b>	1235	-1.2	TH	<b>1527</b>	1829	+1.9	SA	<b>0957</b>	1311	-1.3	SU	<b>1015</b>	1330	-1.8
	<b>2030</b>	2343	-1.2	LU	<b>2002</b>	2305	-1.4	ME	<b>1541</b>	1836	+1.4	JE	<b>2127</b>			SA	<b>1624</b>	1919	+1.6	DI	<b>1639</b>	1936	+2.1
																SA	<b>2214</b>			DI	<b>2237</b>		
<b>6</b>	<b>0254</b>	0553	+1.4	<b>21</b>	<b>0225</b>	0533	+1.6	<b>6</b>		0056	-1.2	<b>21</b>		0038	-1.7	<b>6</b>		0127	-1.3	<b>21</b>		0153	-1.8
MO	<b>0854</b>	1209	-1.2	TU	<b>0828</b>	1133	-1.5	TH	<b>0401</b>	0655	+1.4	FR	<b>0351</b>	0651	+2.0	SU	<b>0441</b>	0736	+1.6	MO	<b>0502</b>	0757	+2.1
LU	<b>1519</b>	1816	+1.4	MA	<b>1452</b>	1758	+1.7	JE	<b>0954</b>	1315	-1.2	VE	<b>0950</b>	1303	-1.8	DI	<b>1030</b>	1342	-1.3	MO	<b>1058</b>	1417	-1.8
												VE	<b>1615</b>	1914	+2.1	DI	<b>1657</b>	1953	+1.6	LU	<b>1724</b>	2018	+2.0
												DI	<b>2247</b>			DI	<b>2320</b>			LU	<b>2320</b>		
<b>7</b>		0034	-1.2	<b>22</b>		0001	-1.5	<b>7</b>		0133	-1.2	<b>22</b>		0128	-1.8	<b>7</b>		0158	-1.4	<b>22</b>		0240	-1.7
TU	<b>0342</b>	0637	+1.5	WE	<b>0319</b>	0622	+1.8	FR	<b>0438</b>	0730	+1.5	SA	<b>0438</b>	0736	+2.1	MO	<b>0515</b>	0811	+1.7	TU	<b>0546</b>	0839	+2.0
MA	<b>0937</b>	1258	-1.2	ME	<b>0918</b>	1228	-1.6	VE	<b>1028</b>	1349	-1.3	SA	<b>1036</b>	1352	-1.8	LU	<b>1104</b>	1414	-1.4	TU	<b>1142</b>	1503	-1.7
	<b>1604</b>	1857	+1.5	ME	<b>1544</b>	1846	+1.9	VE	<b>1656</b>	1948	+1.5	SA	<b>1701</b>	1957	+2.1	LU	<b>1732</b>	2029	+1.7	MA	<b>1808</b>	2100	+1.9
	<b>2158</b>				<b>2143</b>				<b>2245</b>				<b>2258</b>				<b>2322</b>						
<b>8</b>		0120	-1.2	<b>23</b>		0054	-1.7	<b>8</b>		0206	-1.3	<b>23</b>		0216	-1.8	<b>8</b>		0232	-1.4	<b>23</b>		0327	-1.6
WE	<b>0425</b>	0717	+1.5	TH	<b>0409</b>	0709	+1.9	SA	<b>0513</b>	0805	+1.5	SU	<b>0523</b>	0819	+2.1	TU	<b>0550</b>	0847	+1.7	TH	<b>0630</b>	0922	+1.8
ME	<b>1017</b>	1342	-1.2	TH	<b>1007</b>	1320	-1.7	SA	<b>1101</b>	1421	-1.3	SU	<b>1120</b>	1440	-1.8	TU	<b>1140</b>	1450	-1.4	WE	<b>1226</b>	1552	-1.5
	<b>1645</b>	1936	+1.5	JE	<b>1633</b>	1932	+2.0	SA	<b>1730</b>	2022	+1.6	DI	<b>1746</b>	2040	+2.1	MA	<b>1809</b>	2106	+1.7	ME	<b>1853</b>	2143	+1.7
	<b>2236</b>				<b>2230</b>				<b>2318</b>				<b>2343</b>				<b>2359</b>						
<b>9</b>		0202	-1.2	<b>24</b>		0146	-1.7	<b>9</b>		0237	-1.3	<b>24</b>		0303	-1.8	<b>9</b>		0310	-1.4	<b>24</b>		0417	-1.4
TH	<b>0505</b>	0755	+1.5	FR	<b>0457</b>	0754	+2.0	SU	<b>0547</b>	0839	+1.6	MO	<b>0608</b>	0901	+2.0	WE	<b>0628</b>	0925	+1.6	TH	<b>0716</b>	1005	+1.6
JE	<b>1054</b>	1421	-1.2	FR	<b>1054</b>	1411	-1.8	DI	<b>1135</b>	1453	-1.3	MO	<b>1205</b>	1527	-1.7	WE	<b>1220</b>	1531	-1.4	TH	<b>1314</b>	1643	-1.3
	<b>1723</b>	2013	+1.5	VE	<b>1720</b>	2016	+2.1	DI	<b>1804</b>	2057	+1.6	LU	<b>1831</b>	2123	+2.0	ME	<b>1848</b>	2145	+1.6	JE	<b>1940</b>	2228	+1.5
	<b>2312</b>				<b>2317</b>				<b>2352</b>														
<b>10</b>		0240	-1.2	<b>25</b>		0236	-1.8	<b>10</b>		0309	-1.3	<b>25</b>		0352	-1.7	<b>10</b>		0354	-1.3	<b>25</b>		0510	-1.2
FR	<b>0542</b>	0831	+1.5	SA	<b>0544</b>	0839	+2.1	MO	<b>0621</b>	0915	+1.6	MA	<b>0654</b>	0945	+1.9	TH	<b>0710</b>	1007	+1.6	TH	<b>0805</b>	1052	+1.4
VE	<b>1130</b>	1457	-1.2	SA	<b>1140</b>	1501	-1.8	LU	<b>1210</b>	1527	-1.3	TU	<b>1251</b>	1616	-1.6	TH	<b>1304</b>	1619	-1.3	FR	<b>1406</b>	1737	-1.1
	<b>1759</b>	2049	+1.5	SA	<b>1807</b>	2101	+2.0	LU	<b>1839</b>	2133	+1.5	MA	<b>1917</b>	2207	+1.8	JE	<b>1933</b>	2229	+1.5	VE	<b>2030</b>	2317	+1.2
	<b>2348</b>																						
<b>11</b>		0315	-1.2	<b>26</b>		0326	-1.8	<b>11</b>		0346	-1.3	<b>26</b>		0441	-1.5	<b>11</b>		0446	-1.3	<b>26</b>		0606	-1.1
SA	<b>0618</b>	0907	+1.4	SU	<b>0630</b>	0923	+2.0	TU	<b>0658</b>	0952	+1.5	WE	<b>0740</b>	1030	+1.7	FR	<b>0757</b>	1053	+1.5	SA	<b>0857</b>	1144	+1.1
SA	<b>1206</b>	1532	-1.2	SU	<b>1228</b>	1551	-1.7	TU	<b>1249</b>	1606	-1.2	WE	<b>1341</b>	1708	-1.4	FR	<b>1356</b>	1715	-1.2	SA	<b>1506</b>	1836	-1.0
SA	<b>1836</b>	2125	+1.4	DI	<b>1854</b>	2146	+1.9	MA	<b>1918</b>	2212	+1.5	ME	<b>2005</b>	2254	+1.6	VE	<b>2024</b>	2319	+1.4	SA	<b>2126</b>		
<b>12</b>		0024	-1.1	<b>27</b>		0417	-1.7	<b>12</b>		0428	-1.2	<b>27</b>		0534	-1.3	<b>12</b>		0547	-1.2	<b>27</b>		0014	+1.0
SU	<b>0654</b>	0944	+1.4	MO	<b>0717</b>	1009	+1.9	WE	<b>0739</b>	1033	+1.4	TH	<b>0830</b>	1119	+1.4	SA	<b>0851</b>	1147	+1.3	TH	<b>0340</b>	0706	-0.9
DI	<b>1243</b>	1609	-1.1	MO	<b>1317</b>	1642	-1.6	WE	<b>1333</b>	1652	-1.2	TH	<b>1435</b>	1802	-1.2	SA	<b>1457</b>	1819	-1.2	SU	<b>0956</b>	1247	+0.9
	<b>1913</b>	2203	+1.4	LU	<b>1941</b>	2233	+1.8	ME	<b>2001</b>	2255	+1.4	JE	<b>2056</b>	2345	+1.3	SA	<b>2121</b>			DI	<b>1616</b>	1	

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Turns		Maximum		reverse		maximum		Turns		Maximum		reverse		maximum		Turns		Maximum		reverse		maximum		
Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds	Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds	Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds	
<b>1</b>	<b>0131</b>	0437	+1.1	<b>16</b>	<b>0121</b>	0430	+1.7	<b>1</b>	<b>0215</b>	0521	+1.3	<b>16</b>	<b>0244</b>	0547	+1.8	<b>1</b>	<b>0222</b>	0531	+1.4	<b>16</b>		0004	-1.5	
TH	<b>0736</b>	1043	-1.0	FR	<b>0731</b>	1037	-1.6	SU	<b>0814</b>	1117	-1.2	MO	<b>0847</b>	1157	-1.6	TU	<b>0823</b>	1123	-1.3	WE	<b>0315</b>	0614	+1.7	
JE	<b>1354</b>	1658	+1.2	FR	<b>1350</b>	1657	+1.7	DI	<b>1435</b>	1741	+1.4	MO	<b>1509</b>	1810	+1.8	MA	<b>1445</b>	1753	+1.5	WE	<b>0915</b>	1230	-1.4	
	<b>1956</b>	2304	-1.1	VE	<b>1957</b>	2304	-1.6	DI	<b>2033</b>	2335	-1.3	LU	<b>2110</b>			MA	<b>2045</b>	2346	-1.4	ME	<b>1540</b>	1837	+1.7	
<b>2</b>	<b>0216</b>	0518	+1.2	<b>17</b>	<b>0217</b>	0522	+1.8	<b>2</b>	<b>0256</b>	0600	+1.5	<b>17</b>		0022	-1.6	<b>2</b>	<b>0309</b>	0615	+1.6	<b>17</b>		0056	-1.4	
FR	<b>0815</b>	1123	-1.1	SA	<b>0822</b>	1130	-1.7	MO	<b>0852</b>	1154	-1.3	TU	<b>0334</b>	0633	+1.8	WE	<b>0907</b>	1208	-1.4	TH	<b>0404</b>	0659	+1.7	
VE	<b>1436</b>	1737	+1.3	SA	<b>1443</b>	1746	+1.9	LU	<b>1516</b>	1820	+1.6	MA	<b>0933</b>	1247	-1.6	ME	<b>1532</b>	1837	+1.7	TH	<b>1000</b>	1321	-1.4	
	<b>2033</b>	2341	-1.2	SA	<b>2045</b>	2355	-1.7	LU	<b>2111</b>			MA	<b>1558</b>	1855	+1.8	ME	<b>2129</b>			JE	<b>1627</b>	1920	+1.7	
<b>3</b>	<b>0255</b>	0556	+1.4	<b>18</b>	<b>0307</b>	0609	+1.9	<b>3</b>		0014	-1.4	<b>18</b>		0112	-1.6	<b>3</b>		0031	-1.5	<b>18</b>		0145	-1.4	
SA	<b>0850</b>	1158	-1.2	SU	<b>0908</b>	1220	-1.7	TU	<b>0336</b>	0639	+1.6	WE	<b>0421</b>	0716	+1.8	TH	<b>0355</b>	0658	+1.7	FR	<b>0449</b>	0741	+1.6	
SA	<b>1514</b>	1814	+1.5	SU	<b>1531</b>	1831	+2.0	MA	<b>0931</b>	1233	-1.4	WE	<b>1017</b>	1336	-1.5	JE	<b>0951</b>	1255	-1.5	FR	<b>1043</b>	1408	-1.4	
	<b>2107</b>			DI	<b>2131</b>			MA	<b>1556</b>	1859	+1.7	ME	<b>1644</b>	1938	+1.8	JE	<b>1618</b>	1920	+1.8	VE	<b>1711</b>	2001	+1.6	
<b>4</b>		0015	-1.3	<b>19</b>		0044	-1.8	<b>4</b>	<b>2151</b>			<b>19</b>		0200	-1.5	<b>4</b>		0119	-1.5	<b>19</b>		0231	-1.3	
SU	<b>0332</b>	0631	+1.5	MO	<b>0355</b>	0653	+2.0	WE	<b>0417</b>	0719	+1.7	TH	<b>0506</b>	0759	+1.7	FR	<b>0441</b>	0742	+1.8	SA	<b>0532</b>	0821	+1.6	
DI	<b>0924</b>	1232	-1.3	LU	<b>0953</b>	1308	-1.7	ME	<b>1011</b>	1314	-1.5	JE	<b>1101</b>	1425	-1.5	VE	<b>1036</b>	1344	-1.5	SA	<b>1124</b>	1454	-1.3	
	<b>1549</b>	1849	+1.6	LU	<b>1618</b>	1915	+2.0	ME	<b>1638</b>	1939	+1.8	JE	<b>1729</b>	2020	+1.7	VE	<b>1704</b>	2004	+1.8	SA	<b>1753</b>	2041	+1.5	
	<b>2142</b>			<b>2215</b>				<b>2231</b>				<b>2322</b>			<b>2259</b>				<b>2344</b>					
<b>5</b>		0048	-1.4	<b>20</b>		0131	-1.7	<b>5</b>		0136	-1.5	<b>20</b>		0249	-1.4	<b>5</b>		0210	-1.6	<b>20</b>		0315	-1.3	
MO	<b>0407</b>	0707	+1.6	TU	<b>0440</b>	0736	+2.0	TH	<b>0459</b>	0759	+1.8	FR	<b>0551</b>	0840	+1.6	SA	<b>0528</b>	0826	+1.9	SA	<b>0613</b>	0900	+1.5	
LU	<b>0959</b>	1305	-1.4	TU	<b>1037</b>	1355	-1.7	TH	<b>1053</b>	1359	-1.5	FR	<b>1144</b>	1513	-1.3	SA	<b>1122</b>	1436	-1.6	SU	<b>1204</b>	1537	-1.2	
	<b>1625</b>	1925	+1.7	MA	<b>1703</b>	1957	+1.9	JE	<b>1721</b>	2021	+1.8	VE	<b>1813</b>	2101	+1.6	SA	<b>1752</b>	2049	+1.9	DI	<b>1833</b>	2120	+1.4	
	<b>2217</b>			<b>2258</b>				<b>2315</b>				<b>2322</b>			<b>2347</b>				<b>2347</b>					
<b>6</b>		0123	-1.4	<b>21</b>		0218	-1.6	<b>6</b>		0223	-1.5	<b>21</b>		0337	-1.3	<b>6</b>		0303	-1.6	<b>21</b>		0358	-1.2	
TU	<b>0444</b>	0743	+1.7	WE	<b>0525</b>	0818	+1.9	FR	<b>0543</b>	0843	+1.8	SA	<b>0635</b>	0922	+1.5	SU	<b>0616</b>	0912	+1.9	MO	<b>0653</b>	0939	+1.4	
MA	<b>1035</b>	1341	-1.4	WE	<b>1120</b>	1442	-1.6	FR	<b>1137</b>	1448	-1.5	SA	<b>1228</b>	1601	-1.2	SU	<b>1212</b>	1531	-1.6	MO	<b>1244</b>	1618	-1.1	
	<b>1702</b>	2002	+1.7	ME	<b>1747</b>	2039	+1.8	VE	<b>1807</b>	2105	+1.8	SA	<b>1857</b>	2143	+1.4	DI	<b>1841</b>	2136	+1.8	LU	<b>1913</b>	2159	+1.3	
	<b>2254</b>			<b>2342</b>				<b>1807</b>				<b>1857</b>			<b>1841</b>				<b>1841</b>					
<b>7</b>		0200	-1.5	<b>22</b>		0306	-1.5	<b>7</b>		0314	-1.5	<b>22</b>		0425	-1.1	<b>7</b>		0359	-1.5	<b>22</b>		0439	-1.1	
WE	<b>0522</b>	0821	+1.7	TH	<b>0610</b>	0859	+1.7	SA	<b>0631</b>	0928	+1.7	SU	<b>0719</b>	1004	+1.3	MO	<b>0706</b>	1000	+1.8	TH	<b>0733</b>	1019	+1.3	
ME	<b>1114</b>	1420	-1.5	TH	<b>1204</b>	1531	-1.4	SA	<b>1226</b>	1542	-1.5	SU	<b>1313</b>	1650	-1.1	MO	<b>1304</b>	1628	-1.5	TU	<b>1325</b>	1659	-1.0	
	<b>1742</b>	2041	+1.7	JE	<b>1832</b>	2121	+1.6	SA	<b>1856</b>	2152	+1.7	DI	<b>1941</b>	2226	+1.2	LU	<b>1932</b>	2225	+1.8	MA	<b>1953</b>	2239	+1.2	
	<b>2335</b>			<b>1832</b>				<b>1856</b>				<b>1941</b>			<b>1932</b>				<b>1932</b>					
<b>8</b>		0242	-1.5	<b>23</b>		0356	-1.3	<b>8</b>		0412	-1.4	<b>23</b>		0514	-1.0	<b>8</b>		0457	-1.5	<b>23</b>		0520	-1.0	
TH	<b>0603</b>	0902	+1.7	FR	<b>0655</b>	0943	+1.5	SU	<b>0722</b>	1016	+1.7	MO	<b>0804</b>	1048	+1.2	TU	<b>0758</b>	1051	+1.7	WE	<b>0814</b>	1100	+1.2	
JE	<b>1156</b>	1505	-1.4	FR	<b>1250</b>	1621	-1.3	SU	<b>1319</b>	1642	-1.4	MO	<b>1401</b>	1738	-1.0	TU	<b>1400</b>	1726	-1.5	WE	<b>1409</b>	1742	-1.0	
	<b>1825</b>	2123	+1.7	VE	<b>1918</b>	2205	+1.4	DI	<b>1948</b>	2242	+1.6	LU	<b>2027</b>	2311	+1.1	MA	<b>2025</b>	2318	+1.6	ME	<b>2035</b>	2322	+1.1	
				<b>1918</b>				<b>1948</b>				<b>2027</b>			<b>2025</b>				<b>2025</b>					
<b>9</b>		0330	-1.4	<b>24</b>		0448	-1.2	<b>9</b>		0514	-1.4	<b>24</b>		0603	-0.9	<b>9</b>		0555	-1.5	<b>24</b>		0603	-1.0	
FR	<b>0648</b>	0945	+1.7	SA	<b>0742</b>	1028	+1.3	MO	<b>0816</b>	1110	+1.5	TU	<b>0851</b>	1136	+1.0	WE	<b>0853</b>	1147	+1.6	TH	<b>0856</b>	1145	+1.1	
VE	<b>1242</b>	1557	-1.4	SA	<b>1339</b>	1715	-1.1	LU	<b>1420</b>	1745	-1.4	MA	<b>1454</b>	1827	-0.9	WE	<b>1502</b>	1824	-1.5	TH	<b>1458</b>	1826	-0.9	
	<b>1912</b>	2208	+1.6	SA	<b>2006</b>	2251	+1.2	LU	<b>2045</b>	2339	+1.5	MA	<b>2115</b>			ME	<b>2121</b>			JE	<b>2119</b>			
				<b>2006</b>				<b>2045</b>				<b>2115</b>			<b>2121</b>				<b>2121</b>					
<b>10</b>		0425	-1.3	<b>25</b>		0542	-1.0	<b>10</b>		0617	-1.4	<b>25</b>		0001	+1.0	<b>10</b>		0016	+1.5	<b>25</b>		0010	+1.0	
SA	<b>0737</b>	1033	+1.5	MO	<b>0831</b>	1116	+1.1	TU	<b>0915</b>	1210	+1.5	WE	<b>0323</b>	0651	-0.9	TH	<b>0334</b>	0653	-1.5	FR	<b>0324</b>	0649	-0.9	
SA	<b>1335</b>	1656	-1.3	SU	<b>1435</b>	1810	-1.0	MA	<b>1526</b>	1848	-1.4	ME	<b>0940</b>	1229	+0.9	JE	<b>0951</b>	1248	+1.5	FR	<b>0943</b>	1236	+1.0	
	<b>2004</b>	2259	+1.5	DI	<b>2058</b>	2343	+1.0	MA	<b>2145</b>			ME	<b>1551</b>	1915	-0.9	JE	<b>1606</b>	1923	-1.4	VE	<b>1551</b>	1912	-0.9	
				<b>2058</b>				<b>2145</b>				<b>1551</b>			<b>1606</b>				<b>1606</b>					
<b>11</b>		0528	-1.3	<b>26</b>		0638	-0.9	<b>11</b>		0043	+1.4	<b>26</b>		0058	+0.9	<b>11</b>		0121	+1.5	<b>26</b>		0104	+1.0	
SU	<b>0833</b>	1127	+1.4	MO	<b>0925</b>	1212	+0.9	WE	<b>0400</b>	0719	-1.4	TH	<b>0420</b>	0739	-0.9	FR	<b>0438</b>	0752	-1.4	SA	<b>0420</b>	0736	-0.9	
DI	<b>1437</b>	1801	-1.2	MO	<b>1539</b>	1906	-0.9	WE	<b>1017</b>	1317	+1.4	TH	<b>1032</b>	1328	+0.9	FR	<b>1051</b>	1355	+1.4	SA	<b>1034</b>	1335	+1.0	